

In the name of Allah, the Most Gracious, the Most Merciful



Copyright disclaimer

"La faculté" is a website that collects medical documents written by Algerian assistant professors, professors or any other health practicals and teachers from the same field.

Some articles are subject to the author's copyrights.

Our team does not own copyrights for some content we publish.

"La faculté" team tries to get a permission to publish any content; however, we are not able to contact all authors.

If you are the author or copyrights owner of any kind of content on our website, please contact us on: facadm16@gmail.com to settle the situation.

All users must know that "La faculté" team cannot be responsible anyway of any violation of the authors' copyrights.

Any lucrative use without permission of the copyrights' owner may expose the user to legal follow-up.



Anatomie
2^{ème} MP

Le péritoine :

Def : c'est une membrane séreuse à double feuillet

- 1. feuillet viscéral : enveloppe les organes de l'app digestif sous diaphragmatiques (les viscères)
- 2. feuillet pariétal : tapisse la paroi abdomino-pelvienne

rôle : permettre le glissement des organes entre eux par la présence d'une lame glycée.

x les replis péritoniaux de ce péritoine vont relier la paroi aux organes de l'abdo, mais aussi vont relier les organes entre eux.

Les replis "3 catégories"

Le MESO

replis péritonéaux qui relient à la paroi un segment du tube digestif



exemple :

- mésentère
- mésocolon transverse

L'OMENTUM (épiploon)

replis péritonéaux qui relient 2 organes intra-abdo entre eux



exemple :

- omentum gastro-hépatique.
- omentum gastro-splénique.
- omentum pancréato-splénique.

Ligaments

replis péritonéaux qui relient à la paroi un organe qui n'est pas tube digestif.



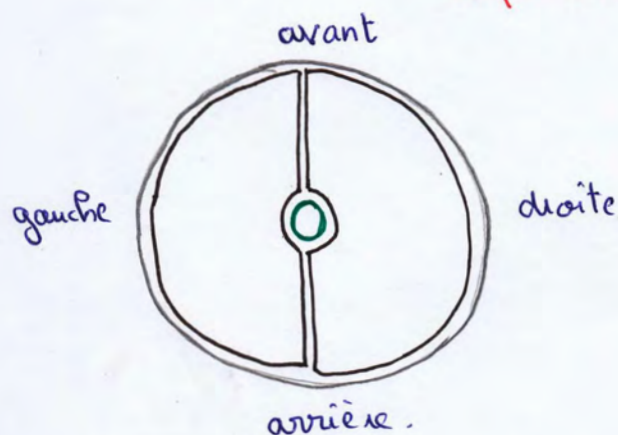
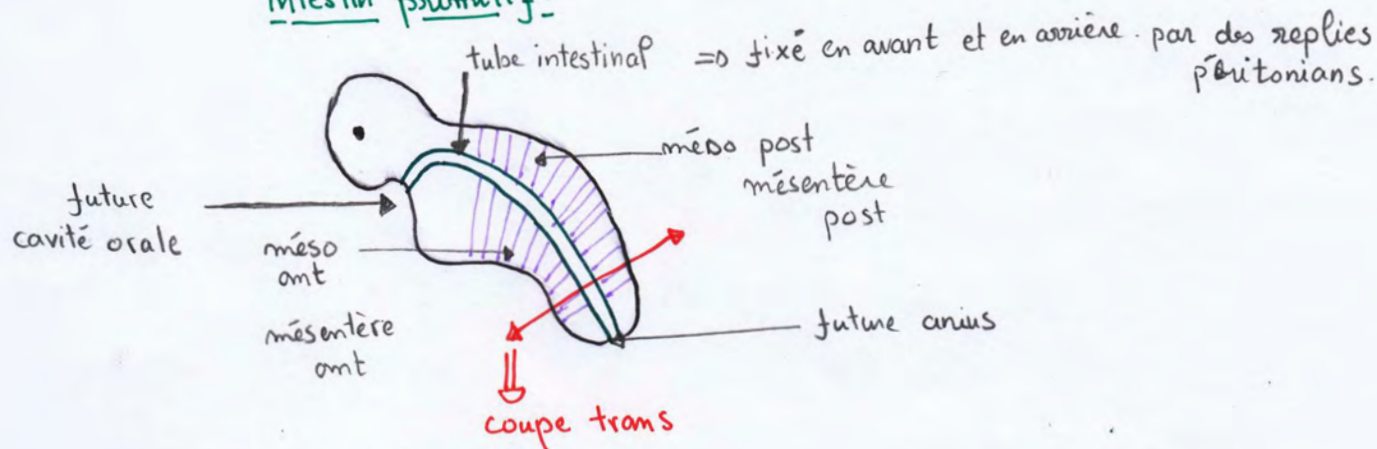
exemple :

- ligament sus-joint du foie
- Ligaments larges qui relient l'utérus à la paroi.

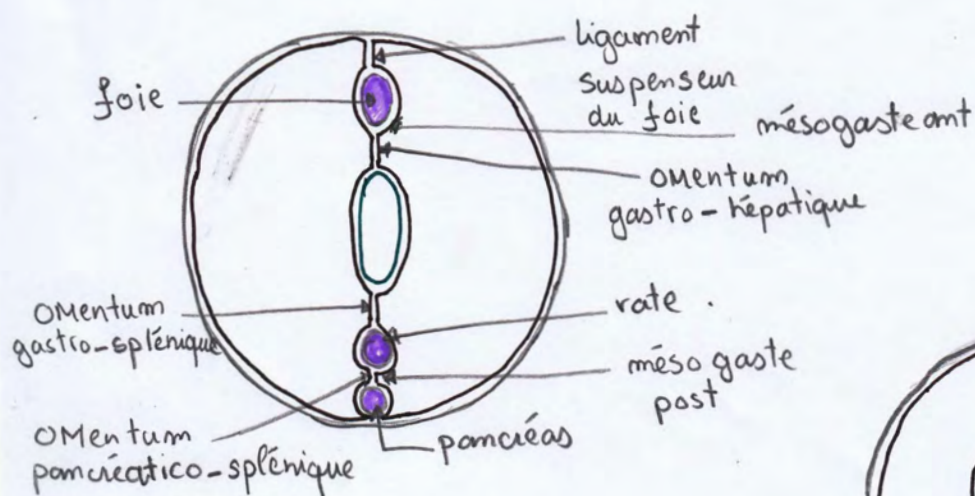
Anatomie 2EMD

(suite) le péritoine.

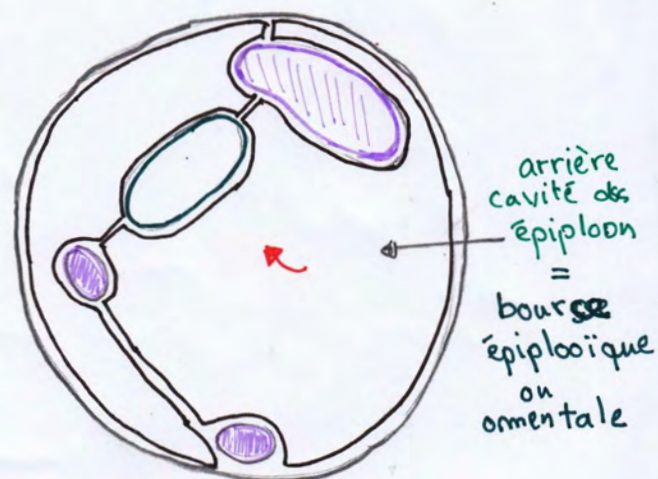
intestin primitif:

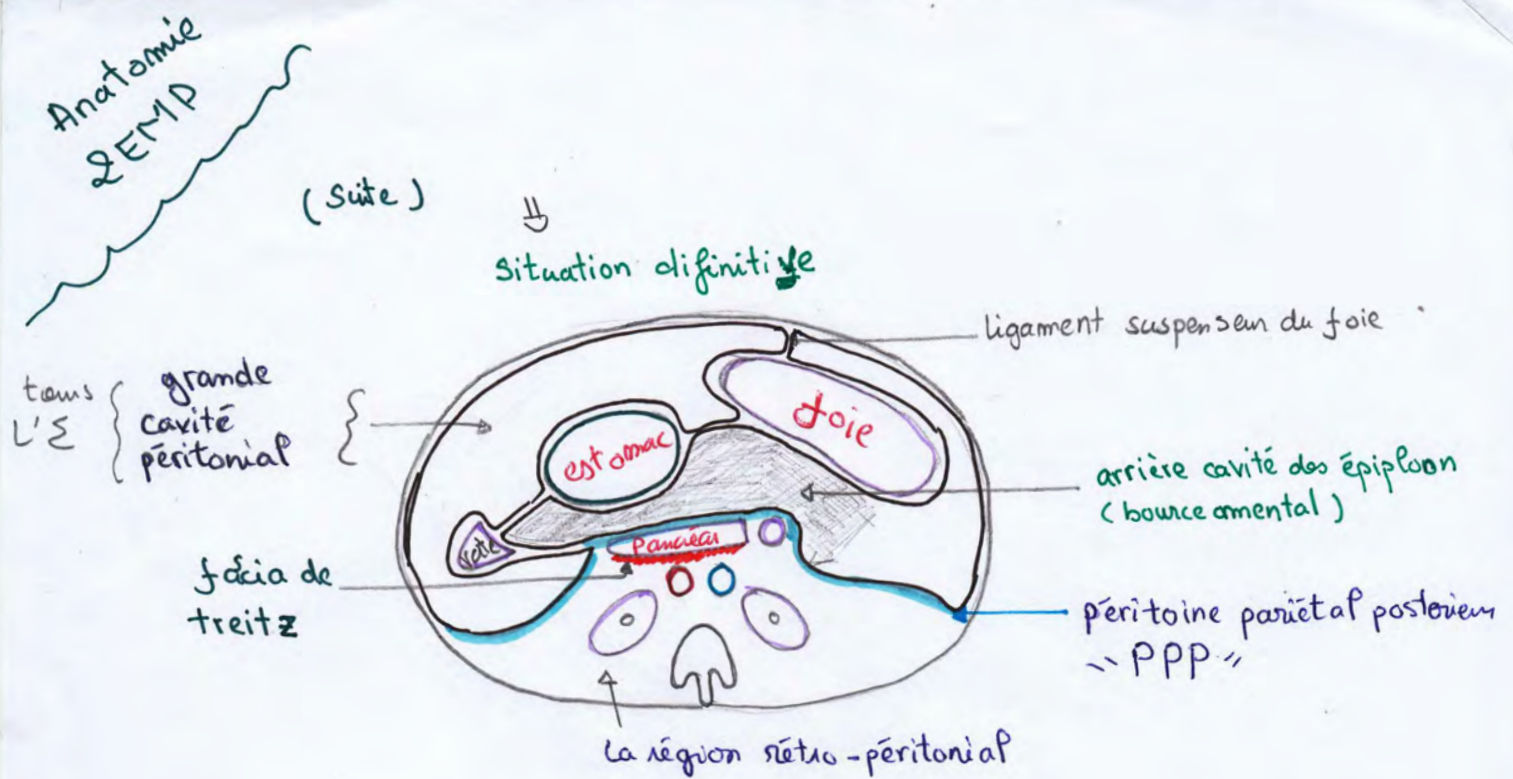


4ème semaine



- les organes vont ↑ de volume
- développement excessive du foie
- bascule du foie à droite
- estomac, rate → gauche



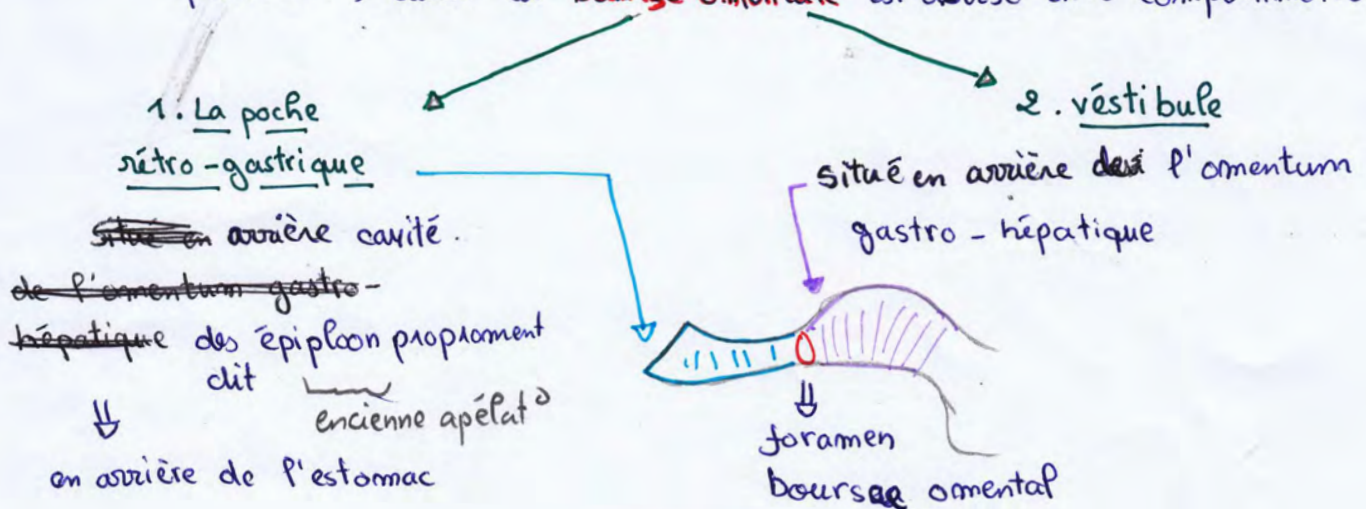


• Arrière cavité des épiploons :

C'est une bourse de cavité qui est située en arrière de l'estomac, et des omentums gastro-hépatique et gastro-splénique.

Cette cavité est fermée à gauche par la rate et ouverte à droite par un foramen (omental) \Rightarrow foramen épiploïque appelée aussi Hyatus de Winslow.

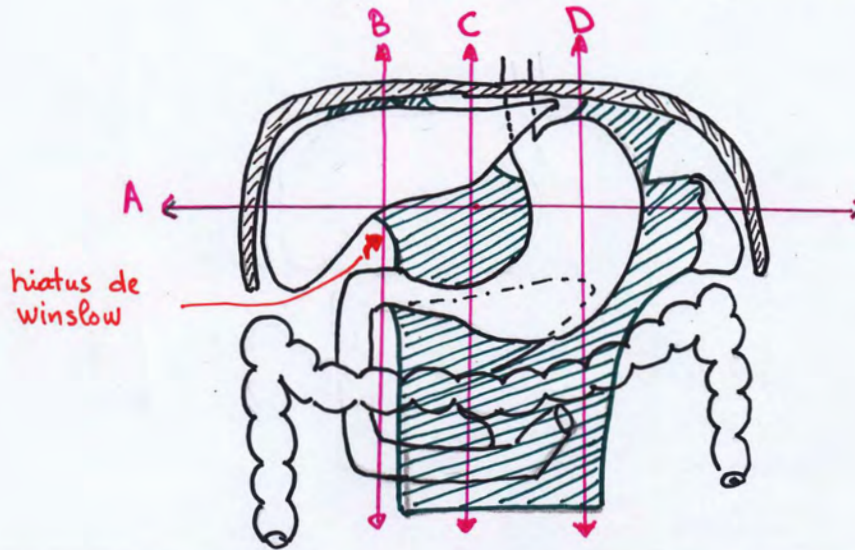
ça veut dire, elle communique à droite avec la grande cavité péritoniale, aussi la **bourse omentale** est divisée en 2 compartiments.



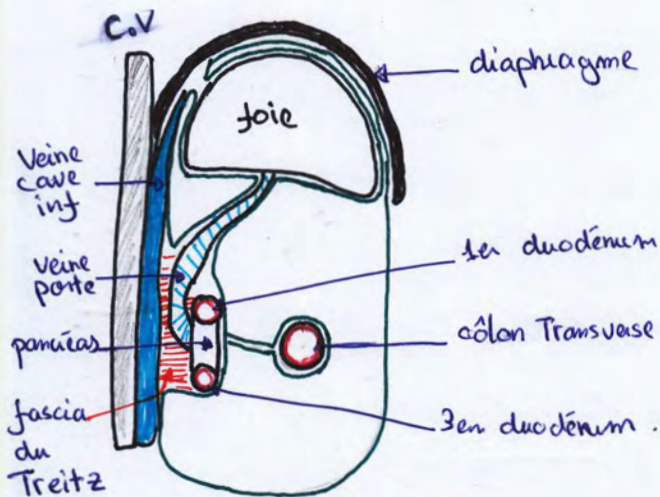
* les 2 compartiments \Rightarrow communiquent par le foramen, orifice boursae omentalisée.

Anatomie 2EMD

Situation de la bourse omentale
vue antérieure montrant les plans de coupe



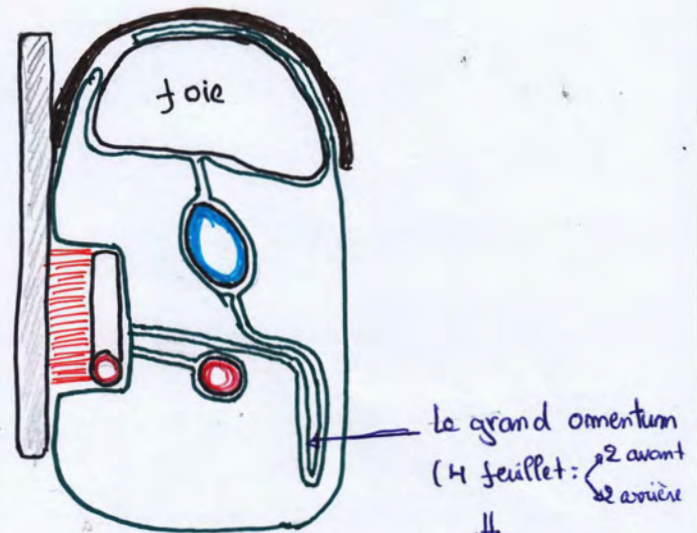
Coupe para sagittale: B



• limites du hiatus winslow:

- en haut : le lobe caudé du foie
- en avant : la veine porte
- en arrière : la veine cave inférieure
- en bas : le fascia de treitz

Coupe para - sagittale : C



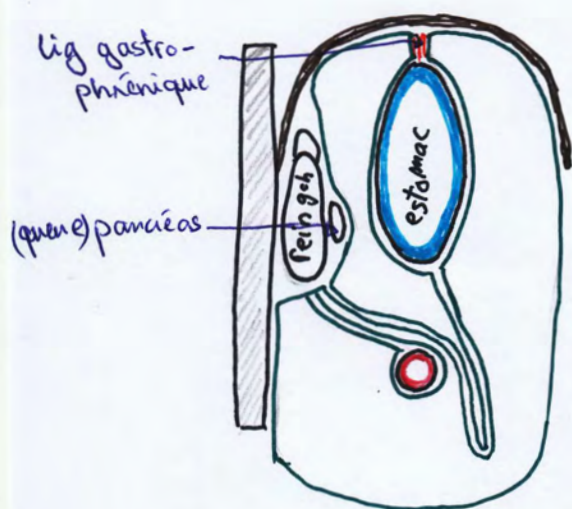
• limites du vestibule:

- en haut : foie
- en bas : mésocolon transverse + 2 feuillets post du grand omentum
- en arrière : pancréas + paroi abdominale postérieure
- en avant : omentum gastro-hépatique + l'entrée de l'estomac

présente une
cavité virtuelle
"cavité du grand
omentum"

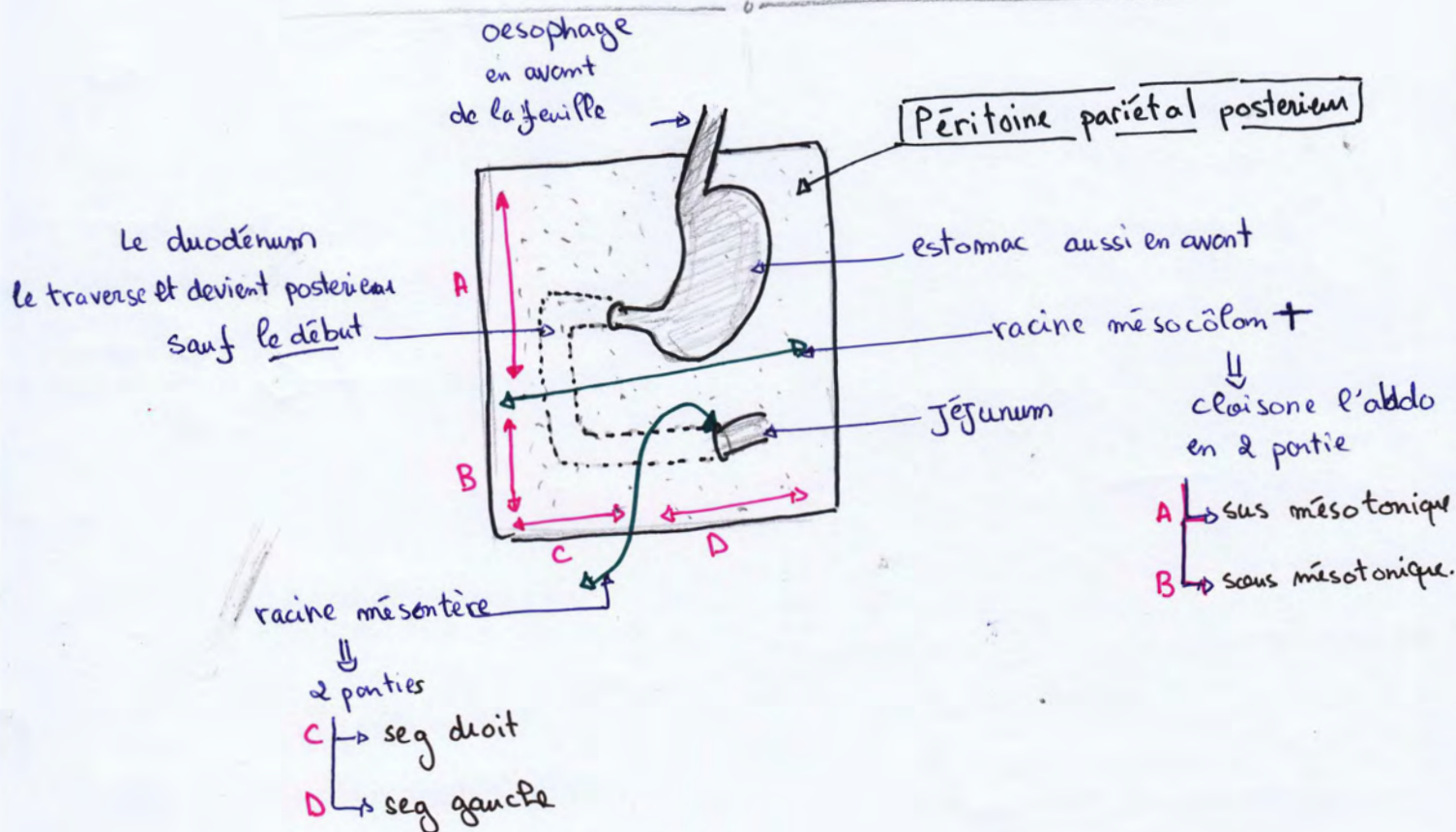
Anatomie L'EMD

coupe para sagittal: D (passant par la poche rétro-gastrique)



limites de la poche rétro-gastrique:

- en haut: diaphragme + péritoine pariétal
- en bas: mésocôlon transverse + 2 feuillets post du grand omentum
- en arrière: le rein + la queue du pancréas + paroi abdominale postérieure
- en avant: face postérieure de l'estomac



fin :p

Good luck